

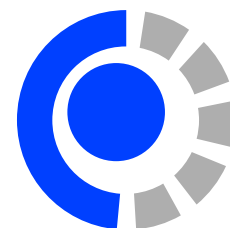
Trabajo práctico N° 2

Unidades de información

FECHA DE FINALIZACIÓN: 8 DE ABRIL DE 2022



Introducción a la computación
Departamento de Ingeniería de Computadoras
Facultad de Informática - Universidad Nacional del Comahue



Objetivo: Comprender las diferencias y similitudes entre los sistemas de medida internacional y de prefijo binario.

Recursos web:

- Wikipedia: *Prefijo binario*. http://es.wikipedia.org/wiki/Prefijo_binario
- Wikipedia: *Prefijos del sistema internacional*. https://es.wikipedia.org/wiki/Prefijos_del_Sistema_Internacional

Lectura obligatoria:

- Apuntes de cátedra. Capítulo 2: Unidades de Información. Disponible en: <https://egrosclaude.github.io/IC/IC-notes.pdf>

1. Utilice la tabla 1 con prefijos del Sistema Internacional (*SI*) de la página 3 para expresar la distancia de 300 Megámetros (*Mm*) en:
a) Kilómetros (*km*) b) Metros (*m*) c) Milímetros (*mm*) d) Micrómetros (μm)
e) Nanómetros (*nm*)
2. Expresé el tiempo de un año (considerando que un año tiene 365 días) en:
a) Horas b) Minutos c) Segundos d) Milisegundos e) Microsegundos
f) Nanosegundos
3. Las siguientes cantidades son dadas en **prefijos binarios**(http://es.wikipedia.org/wiki/Prefijo_binario), exprese su cantidad equivalente en bits y bytes (Utilice la tabla 2 de la página 3).
a) $64KiB$ b) $4GiB$ c) $2TiB$
4. Las siguientes cantidades son dadas en **prefijos decimales**(https://es.wikipedia.org/wiki/Prefijos_del_Sistema_Internacional), exprese su cantidad equivalente en bytes y bits (Utilice la tabla 2 de la página 3).
a) $64KB$ b) $4GB$ c) $2TB$
5. Al comprar un dispositivo o medio de almacenamiento secundario (disco rígido, pendrive, DVD) normalmente encontramos que el fabricante especifica la capacidad empleando prefijos decimales (*KB*, *MB*, *TB*, etc.). Sin embargo, generalmente, un explorador de archivos muestra este dato utilizando prefijos binarios (*KiB*, *MiB*, *TiB*, etc.). Indique la capacidad que mostraría el explorador de archivos para dispositivos o medios de:
a) $3MB$ b) $4.7GB$ c) $5TB$

6. Necesito comprar un pendrive para guardar 1990 fotos de 2 *MiB* cada una.
- a) ¿Cuántos *GiB* de almacenamiento se necesitan?
 - b) En un comercio hay pendrives disponibles de 2 *GB*, 4 *GB*, 8 *GB* y 16 *GB*, ¿cuál debería elegir de tal manera que pueda guardar todas las fotos y sobre el menor espacio posible?
7. Aunque ambas nomenclaturas están estandarizadas, es normal que se utilice únicamente la de prefijos decimales, y debemos interpretar si se refiere a prefijo decimal o binario según el contexto. Supongamos que alguien envió un email diciendo: “*He comprado un pendrive de 1GB y le he copiado una foto de 5MB*”.
- a) ¿Cuántos bytes de capacidad tiene el pendrive?
 - b) ¿Cuántos bytes tiene la foto?

Tabla 1: Prefijos del Sistema Internacional

Símbolo	Prefijo	Equivalencia a la unidad
T	tera	$10^{12} = 1\,000^4$
G	giga	$10^9 = 1\,000^3$
M	mega	$10^6 = 1\,000^2$
K	kilo	$10^3 = 1\,000^1$
<i>sin prefijo</i>		$10^0 = 1\,000^0 = 1$
m	mili	$10^{-3} = 1\,000^{-1}$
μ	micro	$10^{-6} = 1\,000^{-2}$
n	nano	$10^{-9} = 1\,000^{-3}$

Ejemplos:

- Un *kilogramo* son 10^3 gramos.
- Un *nanolitro* son 10^{-9} litros.

Tabla 2: Prefijos decimales y binarios

Prefijos decimales	prefijos binarios
$kilobyte(\mathbf{KB}) = 10^3 bytes = 1\,000^1 bytes$	$kibibyte(\mathbf{KiB}) = 2^{10} bytes = 1\,024^1 bytes$
$megabyte(\mathbf{MB}) = 10^6 bytes = 1\,000^2 bytes$	$mebibyte(\mathbf{MiB}) = 2^{20} bytes = 1\,024^2 bytes$
$gigabyte(\mathbf{GB}) = 10^9 bytes = 1\,000^3 bytes$	$gibibyte(\mathbf{GiB}) = 2^{30} = 1\,024^3 bytes$
$terabyte(\mathbf{TB}) = 10^{12} bytes = 1\,000^4 bytes$	$tebibyte(\mathbf{TiB}) = 2^{40} bytes = 1\,024^4 bytes$
$petabyte(\mathbf{PB}) = 10^{15} bytes = 1\,000^5 bytes$	$pebibyte(\mathbf{PiB}) = 2^{50} bytes = 1\,024^5 bytes$
$exabyte(\mathbf{EB}) = 10^{18} bytes = 1\,000^6 bytes$	$exbibyte(\mathbf{EiB}) = 2^{60} bytes = 1\,024^6 bytes$
$zettabyte(\mathbf{ZB}) = 10^{21} bytes = 1\,000^7 bytes$	$zebibyte(\mathbf{ZiB}) = 2^{70} bytes = 1\,024^7 bytes$
$yottabyte(\mathbf{YB}) = 10^{24} bytes = 1\,000^8 bytes$	$yobibyte(\mathbf{YiB}) = 2^{80} bytes = 1\,024^8 bytes$

Ejemplos:

- Un *kilobyte* son $1\,000^1$ bytes.
- Un *mebibyte* son 2^{20} bytes.